



## SWIM-Horizon 2020 SM

### REG-4: 1er Atelier de formation régional sur la Gestion Décentralisée de l'Eau et la Croissance, 24-25 juillet 2017, Bruxelles, Belgique

Centre des Conférences Albert Borschette (CCAB), Salle 1B, 1<sup>er</sup> étage

**Thème: “ Partage d’expériences relatif à la mise en œuvre de la Directive-Cadre sur l'Eau de l'UE (DCE) comme instrument de promotion de la gestion décentralisée de l'eau”**

## ORDRE DU JOUR

### Jour 1 : 24/07/2017

Point	Horaires	Description	Intervenants
	8:30 – 9.00	Enregistrement	
#1	9:00 – 09:30	Discours d'ouverture Présentation du projet « Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020 »	Suzan Taha (Experte principale Eau, SWIM-H2020 SM)
		Présentation des objectifs de la formation et de l'ordre du jour	Maggie Kossida (Experte en interface Science-Politique, SWIM-H2020 SM, LDK)
#2	09:30 – 09:50	Pratiques et expériences en gestion décentralisée de l'eau: Exemple de pays partenaire (Egypte)	Ibrahim Mahmoud (Directorat central des Projets d'Amélioration d'Irrigation, Ministère de ressources en eau & d'irrigation, Egypte)
#3	09:50 – 11:15	Gestion décentralisée de l'eau dans la Région MEDA: pratiques actuelles et principales questions (sur la base de l'évaluation des Questionnaires des PPs)	Maggie Kossida (Experte en interface Science-Politique, SWIM-H2020 SM, LDK)
		Présentation de 5-10 min par pays Discussion Interactive	Représentants des Pays Partenaires
	11:15 – 11:30	<b>Pause-café</b>	
#4	11:30 – 12:00	La Directive-cadre sur l'eau de l'UE (DCE): objectifs politiques, approche, expériences de mise en œuvre 20 minutes de présentation, suivis de 10 minutes de discussion ouverte	Officier de l'Unité d'eau, DG ENV
#5	12:00 – 12:30	Expériences de la mise en œuvre de la DCE comme instrument de soutien de la gestion décentralisée de l'eau: Exemple de l'Italie	Bernardo Mazzanti (Autorité du district hydrographique du Nord des Apennins, Italie)
#6	12:30 – 13:00	Expériences de la mise en œuvre de la DCE comme instrument de soutien de la gestion décentralisée de l'eau: Exemple de l'Espagne	Conchita Marcuello (Directorat Général d'eau du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, de l'Alimentation et de l'Environnement, Espagne)



	13:00 – 14:30		Pause déjeuner
#7	14:30 – 15:00	–	Expériences de la mise en œuvre de la DCE comme instrument de soutien de la gestion décentralisée de l'eau: Exemple de Malte Manuel Sapiano (Agence d'énergie et d'eau, Malte)
#8	15:00 – 15:20	–	Expériences du projet de jumelage de la DCE au Maroc Naziha Chakrouni (Division Gestion du Domaine Public Hydraulique / Projet de jumelage Maroc Union Européenne dans le domaine de l'Eau)
#9	15:20 – 15:45	–	Expériences des projets de jumelage de la DCE aux Balkans (Adaptation de l'organisation du secteur public pendant la mise en œuvre de la DCE) Arnulf Schoenbauer (Expert SWIM-H2020 SM, UBA)
	15:45 – 16:00		Pause-café
#11	16:00 – 18:15	–	Session de formation 1: Suivi et Gestion de données pour la Planification de la gestion par bassin fluvial Eric Mino (Expert SWIM-H2020 SM, SEMIDE/EMWIS)  <u>Partie I</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vers un Système de partage d'informations sur l'environnement (SEIS) pour la Région de la PEV-Sud (Présentation, Eric Mino pour le compte de l'AEE, 15 min)</li><li>▪ Brain storming: identifier 5 priorités principales pour la mise en place d'un système d'information sur l'eau au niveau local (bassin fluvial ou unité administrative locale/régionale) pour la planification (15 min)</li><li>▪ Principes de gestion des ressources en eau communes (Présentation/ Discussion, Eric Mino, 20 min)</li><li>▪ Gestion de données en relation avec les Plans de gestion des bassins fluviaux (Présentation, Bernardo Mazzanti, 15 min)</li></ul> <u>Partie II</u> <p>Introduction aux sessions en groupe restreint</p> <p>Gérer le système d'information de ressources en eau d'un bassin fluvial – intégration de nouvelles données (session en groupe restreint, 2 groupes de 15 personnes, 20 min)</p> <p>Cartographie de la disponibilité de données dans chaque PP selon les types des données nécessaires pour les Plans de gestion des bassins fluviaux (session en groupe restreint, 2 groupes de 15 personnes, 30 min)</p> <p>Présentation et discussion des résultats en session plénière (Groupe de rapporteurs, modéré par Eric Mino, 20 min)</p>



## Jour 2 :25/07/2017

Poin t	Horaire s	Description	Intervenants
#12	9:00 – 9:30	Transfert de l'eau entre les bassins (problèmes de planification, problèmes/conflits de légalité et administratifs): le cas du bassin fluvial d'Acheloos en Grèce	Demetris Zarris (Expert en eau, SWIM-H2020 SM, LDK)
#13	9:30 – 10:00	Elaboration des questions relatives à l'eau souterraine dans le cadre de la DCE (aspects liés à la gouvernance)	Johannes Grath (Expert SWIM-H2020 SM, UBA)
#14	10:00 – 10:30	Elaboration des questions relatives à l'eau souterraine dans le cadre de la DCE (aspects techniques)	Floris Verhagen (Expert SWIM-H2020 SM, DHV)
#15	10:30 – 10:45	Discussion ouverte sur les questions relatives à l'eau souterraine	Tous les intervenants Facilitateur: Johannes Grath, Floris Verhagen Rapporteur: Demetris Zarris
	10:45 – 11:00	Pause-café	
#16	11:00 – 13:30	Session de formation 2:  <u>Partie I</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestion participative des ressources en eau : Enjeux, bénéfices et expériences pratiques (Présentation, Mélanie Muro, 20 min)</li><li>Discussion en groupe sur des études de cas caractéristiques (Modérée par Mélanie Muro, 30 min)</li><li>Planification des processus de participation effectifs pour la gestion des ressources en eau: Etapes clés, méthodes et instruments (Présentation, Mélanie Muro, 20 min)</li></ul> <u>Partie II</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Introduction aux sessions en groupe restreint (Présentation, Mélanie Muro, 15 min)</li><li>Réalisation d'une analyse des parties prenantes (session en groupes restreints, 2 groupes de 15 personnes, soutenus par le personnel de Milieu, 30 min)</li><li>Présentation et discussion des résultats (Modération par Mélanie Muro, 20 min)</li><li>Résumé de la session et feedback (Modération par Mélanie Muro, 10 min)</li></ul>	Mélanie Muro (Experte SWIM-H2020 SM, MILIEU)
	13:30 – 14:30	Lunch Break	
#17	14:30 – 14:50	Lancement du processus entre pairs Session plénière: explications sur les sessions en groupe restreint	Maggie Kossida (Experte en interface Science-Politique, SWIM-H2020 SM, LDK)
#18	14:50 – 15:15	Temps individuel par PP pour élaborer des activités spécifiques et les besoins des PPs (relatifs au partage d'expériences entre pairs)	Tous les intervenants
#19	15:15 – 16:30	Bilan-retour de la session plénière: chaque PP rapportera sur les activités proposées en fonction de ses besoins	Facilitateur: Maggie Kossida Maggie Kossida (Experte en interface Science-Politique, SWIM-



		identifiés	H2020 SM, LDK)  Rapporteur: Demetris Zarris (Expert en eau, SWIM-H2020 SM, LDK)
	16:30 – 16:45	<b>Coffee Break</b>	
#20	16:45 – 18:15	Session plénière: Lancement du processus entre pairs - Processus entre pairs: étapes suivantes et actions, planification des activités - Clôture de l'atelier avec évaluation de l'atelier (15 min) et photos	Tous les intervenants Facilitateur: Maggie Kossida et Johannes Grath Rapporteur: Demetris Zarris (Expert en eau, SWIM-H2020 SM, LDK)

**La composante de la société civile de SWIM-H2020 SM bénéficie du soutien du projet labélisé UpM BlueGreen et de son réseau**